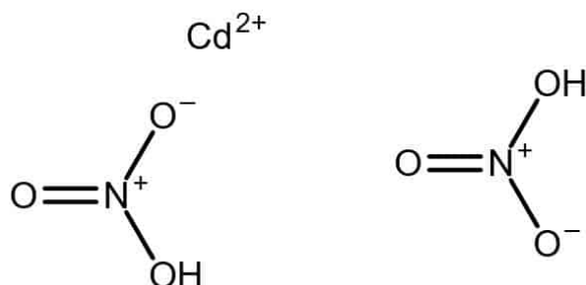


h1>Nitrato de cadmio 4 Hidrato 99% AR  
[10022-68-11]



Número de CAS: **10022-68-1**

Fórmula de resumen: **Cd (NO3) 2. 4 H2O**

Masa molar: **308.47 g / mol**

Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **Cadmium nitrate**

Aplicación: **el nitrato de cadmio es un reactivo de laboratorio, un vital.**

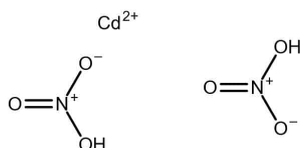
**Definición de ChEBI: hidrato, que es la forma tetrahidratada de nitrato de cadmio. Utilizado en: metalurgia, en aleaciones de cojinetes como recubrimientos protectores para otros metales, medicina (empastes de dientes, por ejemplo, amalgama), energía.**

## VARIANTES

**Imagen**

**Precio**

**Paquete de tamaño**



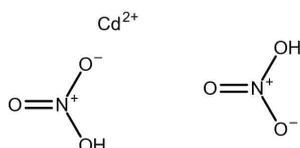
€395,96 bruto | €321,92 neto

10 kg

## Imagen

## Precio

## Paquete de tamaño



€945,78 bruto | €768,93 neto

25 kg

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Nitrato de cadmio 4 Hidrato 99% AR [10022-68-1]**

Nitrato de cadmio es un reactivo de laboratorio, la coloración de vidrio. Definición de ChEBI: hidrato, que es la forma tetrahidratada de nitrato de cadmio.

Utilizado en: metalurgia, en aleaciones de cojinetes como recubrimientos protectores para otros metales en medicina (empastes de dientes, por ejemplo, amalgama), energía.

Punto de fusión: 59.5 ° C (encendido)

Punto de ebullición: 132 ° C

Densidad: 2.45 g / cm<sup>3</sup>

Punto de inflamación: 132 ° C

Forma: sólido

Peso específico: 2.45

Color blanco

Soluble en agua. (109 g / 100 ml) a 0 ° C y (326 g / 100 ml) a 60 ° C

Soluble en amoníaco, acetona y alcohol.

Merck: 14,1622

**Pictogramas de peligro**

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)